

Результаты тестирования по матем. анализу (3-7 апреля 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	2. Частные производные			
2	0:19:18	100	6. Локальный экстремум			
3	0:30:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:53	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Батыгин М.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	5. Формула Тейлора			
2	0:10:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:20:59	100	6. Локальный экстремум			
5	0:25:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:19	0	2. Частные производные			
Гальцев В.Е.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:14:52	0	5. Формула Тейлора			
4	0:15:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:26:08	100	2. Частные производные			
6	0:27:46	0	6. Локальный экстремум			
7	0:29:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Гочияев И.У.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:22:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:19	100	2. Частные производные			
5	0:28:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:30:08	0	5. Формула Тейлора			
7	0:37:25	0	6. Локальный экстремум			
Ишмухаметов Р.Р.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	2. Частные производные			
2	0:20:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:20	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:00:37	0	5. Формула Тейлора			
7	1:02:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
Крамарев Н.И.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:44	100	5. Формула Тейлора			
5	0:28:04	100	2. Частные производные			
6	0:49:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:04	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляпина Д.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:43	100	2. Частные производные			
4	0:28:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:52:27	100	5. Формула Тейлора			
6	1:03:27	100	6. Локальный экстремум			
7	1:13:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Масленникова Н.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:48	100	2. Частные производные			
2	1:08:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	1:09:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:12:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:12:40	0	5. Формула Тейлора			
6	1:14:03	100	6. Локальный экстремум			
7	1:14:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Митичкин Н.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:45:36	0	2. Частные производные			
3	0:45:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:47:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:51:41	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:47	0	6. Локальный экстремум			
7	0:52:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Орлов И.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:56	100	2. Частные производные			
3	0:25:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:54	100	6. Локальный экстремум			
5	0:46:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:21	0	5. Формула Тейлора			
7	0:48:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сендюк М.С.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:33	100	2. Частные производные			
3	0:36:54	0	6. Локальный экстремум			
4	1:00:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:06:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:17:54	100	5. Формула Тейлора			
7	1:21:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сенцов Е.К.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:35:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:03	0	2. Частные производные			
5	0:48:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:08:38	0	5. Формула Тейлора			
7	1:09:23	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохрякова А.Д.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:25	100	2. Частные производные			
5	0:39:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:40	100	5. Формула Тейлора			
7	1:00:09	100	6. Локальный экстремум			
Шапошников И.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:36:19	100	2. Частные производные			
3	0:38:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:41:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:17	100	5. Формула Тейлора			
6	0:48:40	100	6. Локальный экстремум			
7	0:54:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Щапин С.А.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:02	0	5. Формула Тейлора			
3	0:28:47	0	2. Частные производные			
4	0:36:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:54	0	6. Локальный экстремум			
7	0:42:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Авдеев М.М.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:55:24	100	2. Частные производные			
3	0:55:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:56:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:01:19	100	5. Формула Тейлора			
6	1:01:53	100	6. Локальный экстремум			
7	1:02:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Богинский М.П.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:41	100	5. Формула Тейлора			
5	0:41:54	100	2. Частные производные			
6	0:47:45	0	6. Локальный экстремум			
7	0:54:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Даниляк М.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	5. Формула Тейлора			
2	0:19:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:40	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:54	100	2. Частные производные			
6	0:48:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дюков В.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:03	100	2. Частные производные			
3	0:14:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:26:02	0	6. Локальный экстремум			
5	0:30:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:59	100	5. Формула Тейлора			
7	0:47:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Жилкин Д.А.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:43	100	6. Локальный экстремум			
4	0:20:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:23:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:25:13	0	2. Частные производные			
7	0:26:21	0	5. Формула Тейлора			
Клочков М.Ю.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. Частные производные			
2	0:12:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:40	0	5. Формула Тейлора			
6	0:43:48	0	6. Локальный экстремум			
7	0:43:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кузьмин С.С.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:23:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:37:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:03	100	2. Частные производные			
7	0:59:38	100	5. Формула Тейлора			
Лосев К.С.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:27	0	5. Формула Тейлора			
4	0:44:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:19	100	2. Частные производные			
6	0:53:28	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Макеева Е.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:51	100	5. Формула Тейлора			
5	0:43:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:10	0	6. Локальный экстремум			
7	0:56:29	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мкртчян Э.К.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:33	0	2. Частные производные			
5	0:51:12	0	6. Локальный экстремум			
6	0:54:27	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Новиков И.Д.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:12	0	6. Локальный экстремум			
3	0:19:49	100	2. Частные производные			
4	0:22:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:59	0	5. Формула Тейлора			
Окладников С.В.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:17	100	2. Частные производные			
3	0:27:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:39	0	5. Формула Тейлора			
6	0:52:10	100	6. Локальный экстремум			
7	0:57:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пак Н.В.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:48:00	100	2. Частные производные			
3	0:48:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:48:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:48:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:11	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:26	0	6. Локальный экстремум			
Рогатых Д.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:40	100	2. Частные производные			
4	0:30:06	0	6. Локальный экстремум			
5	0:53:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:56:18	100	5. Формула Тейлора			
Романчев И.Д.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	0	6. Локальный экстремум			
2	0:18:45	100	2. Частные производные			
3	0:32:10	100	5. Формула Тейлора			
4	0:32:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:52:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:02	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцова Е.Д.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:39:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:41:38	100	5. Формула Тейлора			
4	0:43:21	100	2. Частные производные			
5	0:44:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:58	100	6. Локальный экстремум			
7	0:45:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сайгин П.В.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:24	100	5. Формула Тейлора			
3	0:12:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:28:31	0	6. Локальный экстремум			
6	0:35:21	0	2. Частные производные			
7	0:36:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сальников Д.В.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:44	100	2. Частные производные			
4	0:28:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:51	100	6. Локальный экстремум			
6	0:43:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:49:47	100	5. Формула Тейлора			
Самсонов М.А.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:23	0	6. Локальный экстремум			
2	0:32:59	100	2. Частные производные			
3	0:42:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:41	0	5. Формула Тейлора			
5	0:54:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:56:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Соколова А.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:29:07	100	6. Локальный экстремум			
3	0:31:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:33	100	2. Частные производные			
5	0:43:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:48:56	0	5. Формула Тейлора			
Тарабрина Н.К.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:17	100	2. Частные производные			
3	0:10:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:30:56	100	5. Формула Тейлора			
5	0:35:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:57	0	6. Локальный экстремум			
7	1:03:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шляга Е.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:33:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:35	100	5. Формула Тейлора			
5	0:38:43	0	2. Частные производные			
6	0:39:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:39	0	6. Локальный экстремум			
Юшков В.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:02	100	2. Частные производные			
4	0:32:26	100	6. Локальный экстремум			
5	0:41:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:33	100	5. Формула Тейлора			
7	0:50:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Арапова А.А.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:15	100	2. Частные производные			
3	0:11:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:14:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:59	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:01	0	5. Формула Тейлора			
Балдин Е.Д.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:20:09	100	2. Частные производные			
5	0:24:38	100	6. Локальный экстремум			
6	0:30:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:38:02	100	5. Формула Тейлора			
Башинская Т.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:52	100	2. Частные производные			
4	0:28:52	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:42:45	0	5. Формула Тейлора			
Глиняный А.С.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:34:56	100	5. Формула Тейлора			
3	0:41:38	0	2. Частные производные			
4	0:44:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:43	100	6. Локальный экстремум			
6	0:47:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:52:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусейнов А.Д.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	5. Формула Тейлора			
2	0:24:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:29:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:39	100	2. Частные производные			
6	0:46:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:47:05	100	6. Локальный экстремум			
Доманский Я.В.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:31:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:38	100	6. Локальный экстремум			
5	0:43:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:07	0	2. Частные производные			
7	0:54:55	100	5. Формула Тейлора			
Иванов Д.А.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:30:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:42:26	100	2. Частные производные			
4	0:49:41	0	6. Локальный экстремум			
5	0:51:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:17	100	5. Формула Тейлора			
7	0:55:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Карнозова Е.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:33:18	0	5. Формула Тейлора			
3	0:35:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:47:41	0	6. Локальный экстремум			
5	0:50:23	0	2. Частные производные			
6	0:51:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:03:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кудрявцев П.И.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:46	0	2. Частные производные			
5	0:27:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:58	0	6. Локальный экстремум			
7	0:29:06	0	5. Формула Тейлора			
Кузнецова Д.И.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:39	0	6. Локальный экстремум			
3	0:27:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:54	0	2. Частные производные			
5	0:33:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:41	100	5. Формула Тейлора			
7	0:52:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулагин Г.Е.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:26	100	2. Частные производные			
3	0:20:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:11	100	6. Локальный экстремум			
6	0:48:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:49:38	100	5. Формула Тейлора			
Лешина А.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:37	100	6. Локальный экстремум			
2	0:48:48	0	2. Частные производные			
3	0:52:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:59:52	0	5. Формула Тейлора			
5	1:00:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:00:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:03:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лысенко А.М.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:54	0	6. Локальный экстремум			
2	0:41:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:41:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:55	100	2. Частные производные			
6	0:46:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:00:24	0	5. Формула Тейлора			
Мурашко А.В.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:28:50	0	6. Локальный экстремум			
4	0:30:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:36	0	2. Частные производные			
6	0:57:33	0	5. Формула Тейлора			
7	0:58:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Новицкий О.И.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:43	0	6. Локальный экстремум			
3	0:32:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:57	100	2. Частные производные			
5	0:35:25	100	5. Формула Тейлора			
6	0:37:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:40:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Обухов И.К.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:57	100	2. Частные производные			
4	0:21:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:31:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:55	0	6. Локальный экстремум			
7	0:38:08	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашков К.В.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Частные производные			
2	0:10:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:15:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:18:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:41	0	5. Формула Тейлора			
6	0:59:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:07	100	6. Локальный экстремум			
Серов П.Д.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:32:07	0	2. Частные производные			
6	0:40:49	0	6. Локальный экстремум			
7	0:44:35	0	5. Формула Тейлора			
Стогов М.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:13	0	5. Формула Тейлора			
2	0:45:02	100	2. Частные производные			
3	0:45:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:09	100	6. Локальный экстремум			
7	0:51:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Уваров А.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	6. Локальный экстремум			
2	0:11:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:32	100	2. Частные производные			
4	0:33:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:51	100	5. Формула Тейлора			
Хламин В.Ю.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:28	100	2. Частные производные			
4	0:32:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:03	0	5. Формула Тейлора			
6	0:45:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:37	100	6. Локальный экстремум			
Целковой И.В.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:39	100	6. Локальный экстремум			
2	0:40:07	100	2. Частные производные			
3	0:46:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:18:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:20:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:21:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:21:33	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аль-Зоаби В.Н.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Частные производные			
2	0:13:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:35:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:34	100	6. Локальный экстремум			
5	0:51:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:11	0	5. Формула Тейлора			
Боков В.И.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	100	2. Частные производные			
2	0:20:09	100	6. Локальный экстремум			
3	0:23:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:21	100	5. Формула Тейлора			
6	0:49:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:56:50	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Владимиров Р.Д.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Частные производные			
2	0:09:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:37:34	100	6. Локальный экстремум			
5	0:51:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:05	100	5. Формула Тейлора			
7	1:02:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Дмитриева О.А.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	2. Частные производные			
2	0:09:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:30	0	6. Локальный экстремум			
5	0:40:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:25	0	5. Формула Тейлора			
7	0:52:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дьяков Р.И.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:54	100	2. Частные производные			
3	0:39:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:42:57	0	5. Формула Тейлора			
5	0:43:07	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:16	100	6. Локальный экстремум			
7	0:46:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Иванова А.Д.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:51:27	100	5. Формула Тейлора			
3	0:51:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:52:14	100	2. Частные производные			
5	0:52:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:59	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кадыров Г.Г.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:16	0	2. Частные производные			
3	0:17:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:21:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:21:45	100	6. Локальный экстремум			
6	0:22:20	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:22:52	0	5. Формула Тейлора			
Котова О.Д.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:14	100	2. Частные производные			
2	0:38:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:51	100	6. Локальный экстремум			
4	0:52:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:54:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:01:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:27	0	5. Формула Тейлора			
Кунтурова А.В.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:47	100	6. Локальный экстремум			
3	0:25:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:37	100	2. Частные производные			
7	0:42:30	0	5. Формула Тейлора			
Лычагина О.Е.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:13	0	5. Формула Тейлора			
4	0:23:43	0	6. Локальный экстремум			
5	0:30:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:36:42	100	2. Частные производные			
Максимова Д.Е.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:54	100	2. Частные производные			
2	0:28:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:48:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:56:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:09:32	0	5. Формула Тейлора			
7	1:10:14	0	6. Локальный экстремум			
Михеев Н.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	0	2. Частные производные			
2	0:17:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:24:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:27:48	0	6. Локальный экстремум			
6	0:32:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:48:40	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурашов К.О.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:57	100	2. Частные производные			
4	0:31:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:17	100	5. Формула Тейлора			
6	0:45:43	100	6. Локальный экстремум			
7	0:46:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Никифоров А.А.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	6. Локальный экстремум			
2	0:15:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:37:41	100	5. Формула Тейлора			
4	0:43:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:51:42	100	2. Частные производные			
7	0:55:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Носаль Ю.А.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:00	100	6. Локальный экстремум			
3	0:39:59	100	2. Частные производные			
4	0:50:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:54:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:37	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:06:35	0	5. Формула Тейлора			
Пирчхадзе С.З.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:46	0	6. Локальный экстремум			
4	0:32:57	100	5. Формула Тейлора			
5	0:41:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:18	100	2. Частные производные			
7	0:52:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Погодин С.Н.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:07	0	2. Частные производные			
3	0:15:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:07:31	100	6. Локальный экстремум			
6	1:07:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:07:48	0	5. Формула Тейлора			
Распутный А.В.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:41:46	100	5. Формула Тейлора			
5	0:46:17	100	2. Частные производные			
6	0:52:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогачев Г.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:35	100	6. Локальный экстремум			
3	0:08:33	100	2. Частные производные			
4	0:23:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:52	0	5. Формула Тейлора			
6	0:40:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:47	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Роцин Д.Г.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:54	100	2. Частные производные			
5	0:49:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:43	0	6. Локальный экстремум			
7	0:51:32	0	5. Формула Тейлора			
Серов Д.Н.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:07	100	6. Локальный экстремум			
2	0:28:32	100	2. Частные производные			
3	0:33:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:39:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:51:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:12	0	5. Формула Тейлора			
Ситникова Н.А.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:44	100	2. Частные производные			
3	0:13:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:24:59	100	6. Локальный экстремум			
6	0:32:50	100	5. Формула Тейлора			
7	0:36:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Скворцов И.А.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:12	100	6. Локальный экстремум			
3	0:24:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:35:21	0	2. Частные производные			
5	0:35:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:37:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:37:32	0	5. Формула Тейлора			
Темерев Н.В.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:11	0	6. Локальный экстремум			
4	0:37:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:27	0	2. Частные производные			
6	0:47:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:57	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов В.А.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:12	100	2. Частные производные			
3	0:31:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:22	0	5. Формула Тейлора			
6	0:54:07	0	6. Локальный экстремум			
7	0:57:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Абдулов А.А.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:54	100	5. Формула Тейлора			
2	0:35:20	100	6. Локальный экстремум			
3	0:40:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:43:37	0	2. Частные производные			
5	0:49:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:32	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Андреев М.Е.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:42	100	2. Частные производные			
4	0:30:42	0	5. Формула Тейлора			
5	0:33:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:45:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бакиев Т.Н.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:34:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:37:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:15	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:37	100	2. Частные производные			
6	0:53:17	100	5. Формула Тейлора			
7	1:02:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ганцева А.Р.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:25	100	5. Формула Тейлора			
2	0:27:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:29:45	100	2. Частные производные			
4	0:31:44	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:32:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:34:09	100	6. Локальный экстремум			
7	0:35:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ганцева Е.Р.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:12:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:37	100	2. Частные производные			
5	0:31:05	0	5. Формула Тейлора			
6	0:58:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:01	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбатов Д.В.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:47:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:47:33	100	2. Частные производные			
4	0:48:10	0	5. Формула Тейлора			
5	0:48:27	0	6. Локальный экстремум			
6	0:48:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Демин И.Д.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:08	0	2. Частные производные			
3	0:34:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:00:57	0	5. Формула Тейлора			
6	1:01:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:05:09	100	6. Локальный экстремум			
Жутов А.К.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:03	100	2. Частные производные			
3	0:33:56	0	6. Локальный экстремум			
4	0:49:37	100	5. Формула Тейлора			
5	0:51:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Зиненко А.С.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:36:23	100	2. Частные производные			
4	0:36:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:54	100	5. Формула Тейлора			
6	0:46:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:42	100	6. Локальный экстремум			
Иванова С.Л.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	2. Частные производные			
2	0:11:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:24:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:25:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:31:20	100	5. Формула Тейлора			
6	0:31:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:36:11	0	6. Локальный экстремум			
Ковалев А.В.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	6. Локальный экстремум			
2	0:15:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:07	0	5. Формула Тейлора			
5	0:39:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:04:15	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулагин В.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:38:35	100	6. Локальный экстремум			
5	0:44:37	0	5. Формула Тейлора			
6	0:48:23	0	2. Частные производные			
7	0:48:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Левская А.М.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:41	0	5. Формула Тейлора			
3	0:16:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:45:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:37	100	2. Частные производные			
7	0:46:00	0	6. Локальный экстремум			
Мошникова Н.А.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:48:37	100	2. Частные производные			
3	0:52:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:00:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:00:19	0	5. Формула Тейлора			
6	1:00:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:04	0	6. Локальный экстремум			
Накашидзе Д.В.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:57	100	5. Формула Тейлора			
4	0:22:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:23	0	6. Локальный экстремум			
6	0:41:32	100	2. Частные производные			
7	1:06:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Павлов И.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:04	0	2. Частные производные			
2	0:31:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:13	100	5. Формула Тейлора			
5	0:50:20	100	6. Локальный экстремум			
6	0:52:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:56:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Петров И.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:51:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:55:50	0	5. Формула Тейлора			
5	0:58:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:58:23	100	2. Частные производные			
7	1:01:01	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустовалов А.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	6. Локальный экстремум			
2	0:30:18	0	5. Формула Тейлора			
3	0:35:55	100	2. Частные производные			
4	0:39:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:49:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Разумов А.Ю.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:42:14	0	2. Частные производные			
3	0:43:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:26	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:40	0	5. Формула Тейлора			
Связов М.О.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:41:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:44:27	0	2. Частные производные			
4	0:53:20	100	5. Формула Тейлора			
5	0:54:26	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:59:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:36	0	6. Локальный экстремум			
Урсов Э.Д.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	100	2. Частные производные			
2	0:24:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:33:53	100	6. Локальный экстремум			
4	0:36:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:21	0	5. Формула Тейлора			
7	0:48:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Шангареев А.И.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:16	100	5. Формула Тейлора			
3	0:39:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:42:47	100	2. Частные производные			
5	0:52:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:57	0	6. Локальный экстремум			
Яковенко А.М.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:15	0	2. Частные производные			
2	0:42:24	0	6. Локальный экстремум			
3	0:42:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:19	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьева С.И.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:15:39	100	6. Локальный экстремум			
5	0:22:42	0	2. Частные производные			
6	0:38:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:44	100	5. Формула Тейлора			
Беловолов И.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:19	0	2. Частные производные			
3	0:21:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:31	100	6. Локальный экстремум			
7	0:56:42	100	5. Формула Тейлора			
Гарипов И.Ф.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:36:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:46:11	100	5. Формула Тейлора			
5	0:46:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:34	100	2. Частные производные			
7	0:51:04	100	6. Локальный экстремум			
Гафни Д.*	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:56	100	2. Частные производные			
4	0:40:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:41:07	0	5. Формула Тейлора			
7	0:41:36	0	6. Локальный экстремум			
Диденко А.Р.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	6. Локальный экстремум			
2	0:19:04	100	5. Формула Тейлора			
3	0:19:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:20:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:24	0	2. Частные производные			
6	0:21:37	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:21:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жарков Д.А.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:46:57	100	2. Частные производные			
4	0:52:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:57:31	100	6. Локальный экстремум			
7	1:06:03	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Закиров М.Н.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:06	100	2. Частные производные			
3	0:28:15	0	5. Формула Тейлора			
4	0:38:14	0	6. Локальный экстремум			
5	0:38:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:39:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Карлова А.С.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	2. Частные производные			
2	0:26:56	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:48:22	0	6. Локальный экстремум			
7	1:16:17	0	5. Формула Тейлора			
Комаровский К.О.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:41	100	2. Частные производные			
3	0:46:24	0	5. Формула Тейлора			
4	0:57:38	0	6. Локальный экстремум			
5	1:01:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:03:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:07:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
Коптелов А.А.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:47	100	2. Частные производные			
3	0:11:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:00	100	6. Локальный экстремум			
6	0:37:12	100	5. Формула Тейлора			
7	0:41:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Королев К.А.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:19	100	2. Частные производные			
3	0:31:08	0	5. Формула Тейлора			
4	0:32:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:50	0	6. Локальный экстремум			
6	0:34:47	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:35:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
Костин Л.А.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:23:47	100	2. Частные производные			
5	0:35:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:30	0	5. Формула Тейлора			
7	0:59:06	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куклин К.Н.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:42	0	2. Частные производные			
3	0:32:08	0	6. Локальный экстремум			
4	0:39:11	100	5. Формула Тейлора			
5	0:40:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лебедева Т.И.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:58	0	2. Частные производные			
3	0:29:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:29:42	100	5. Формула Тейлора			
6	0:29:46	0	6. Локальный экстремум			
7	0:31:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мелкозерова Ю.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:53	100	2. Частные производные			
3	0:23:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:35:38	100	5. Формула Тейлора			
5	0:51:30	0	6. Локальный экстремум			
6	0:58:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:59:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Михеев А.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:27	100	2. Частные производные			
4	0:24:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:07	100	6. Локальный экстремум			
6	0:42:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:36	0	5. Формула Тейлора			
Неило А.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:42	100	2. Частные производные			
2	0:43:44	100	6. Локальный экстремум			
3	0:57:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:57:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:08:53	0	5. Формула Тейлора			
6	1:10:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:10:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Павлеев И.А.	106	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:48	0	6. Локальный экстремум			
4	0:09:06	0	2. Частные производные			
5	0:10:24	0	5. Формула Тейлора			
6	0:10:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:10:57	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров К.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:31:49	0	2. Частные производные			
3	0:34:28	100	5. Формула Тейлора			
4	0:36:49	0	6. Локальный экстремум			
5	0:39:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:41:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:42:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Скворцов А.Д.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:22	0	5. Формула Тейлора			
3	0:28:10	100	6. Локальный экстремум			
4	0:39:25	0	2. Частные производные			
5	0:44:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:55:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:00:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сунегин Д.Е.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:30	100	5. Формула Тейлора			
2	0:37:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:42:01	0	6. Локальный экстремум			
4	0:42:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:41	0	2. Частные производные			
7	0:50:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Тарбаев Д.А.	106	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	2. Частные производные			
2	0:10:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:20:10	0	6. Локальный экстремум			
7	0:20:43	0	5. Формула Тейлора			
Фатихов К.А.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	6. Локальный экстремум			
2	0:10:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:47	0	2. Частные производные			
6	0:46:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:32	0	5. Формула Тейлора			
Хлынин Д.А.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:45	0	5. Формула Тейлора			
3	0:37:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:42	100	2. Частные производные			
5	0:50:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:36	0	6. Локальный экстремум			
7	0:54:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шамсутдинов Д.Р.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:35:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:36:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:35	100	2. Частные производные			
6	0:48:35	100	6. Локальный экстремум			
7	0:48:48	0	5. Формула Тейлора			
Адлер С.В.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	5. Формула Тейлора			
2	0:22:27	100	6. Локальный экстремум			
3	0:34:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:55:17	0	2. Частные производные			
7	0:55:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бабин С.Д.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:25	100	2. Частные производные			
3	0:25:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:32	100	5. Формула Тейлора			
6	0:52:59	0	6. Локальный экстремум			
7	0:56:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бичев М.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:07:58	0	2. Частные производные			
4	0:09:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:10:02	0	6. Локальный экстремум			
6	0:10:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:10:38	0	5. Формула Тейлора			
Богданов С.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:23	0	5. Формула Тейлора			
5	0:38:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:58:34	100	6. Локальный экстремум			
7	1:03:12	100	2. Частные производные			
Бокарев Н.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	2. Частные производные			
2	0:09:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:55	100	5. Формула Тейлора			
5	0:49:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:15	0	6. Локальный экстремум			
7	1:03:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васютина М.Р.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:42	100	2. Частные производные			
3	0:22:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:39	0	5. Формула Тейлора			
6	0:58:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:58:33	0	6. Локальный экстремум			
Гайер А.В.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	6. Локальный экстремум			
2	0:09:03	100	2. Частные производные			
3	0:18:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:23:12	100	5. Формула Тейлора			
5	0:26:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:31:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:33:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Давыдов Г.О.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	5. Формула Тейлора			
2	0:17:20	0	2. Частные производные			
3	0:27:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:53	0	6. Локальный экстремум			
6	0:44:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:45:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Добрынин Д.М.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:01	100	2. Частные производные			
4	0:32:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:53:31	0	5. Формула Тейлора			
6	0:56:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:43	100	6. Локальный экстремум			
Жбанников С.О.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:45	100	5. Формула Тейлора			
2	0:44:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:00:09	100	6. Локальный экстремум			
4	1:00:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:02:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:03:03	0	2. Частные производные			
7	1:04:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Жулидова М.О.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:07:33	100	2. Частные производные			
4	0:25:33	0	5. Формула Тейлора			
5	0:38:38	100	6. Локальный экстремум			
6	0:41:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:45:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубарь Н.Н.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:49	100	6. Локальный экстремум			
3	0:44:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:45:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:52	100	2. Частные производные			
6	0:52:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:41	100	5. Формула Тейлора			
Комаров И.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:20:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:24:12	0	2. Частные производные			
5	0:35:38	100	5. Формула Тейлора			
6	0:35:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:35:45	0	6. Локальный экстремум			
Макаров О.И.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:59	100	2. Частные производные			
3	0:26:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:36:07	0	5. Формула Тейлора			
5	0:44:12	0	6. Локальный экстремум			
6	0:49:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Неделько Н.С.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:34	100	5. Формула Тейлора			
4	0:24:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:31	0	6. Локальный экстремум			
6	0:38:38	0	2. Частные производные			
7	0:48:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Полешкин Г.П.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	2. Частные производные			
2	0:21:50	100	5. Формула Тейлора			
3	0:29:58	0	6. Локальный экстремум			
4	0:39:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
Рогуленко Г.О.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	0	5. Формула Тейлора			
2	0:20:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:34:14	100	6. Локальный экстремум			
4	0:53:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:00:50	100	2. Частные производные			
7	1:01:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Е.В.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:27	0	5. Формула Тейлора			
5	0:24:10	100	2. Частные производные			
6	0:25:47	0	6. Локальный экстремум			
7	0:26:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Суцев И.С.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:01	100	5. Формула Тейлора			
3	0:17:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:19	100	6. Локальный экстремум			
5	0:28:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:48	100	2. Частные производные			
Тарасова А.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:14	100	6. Локальный экстремум			
4	0:44:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:30	100	5. Формула Тейлора			
6	0:51:57	100	2. Частные производные			
7	0:56:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хацько Я.Р.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:34	100	2. Частные производные			
3	0:26:34	0	6. Локальный экстремум			
4	0:34:35	0	5. Формула Тейлора			
5	0:36:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:45:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Чашка И.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	0	2. Частные производные			
2	0:20:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:57	0	6. Локальный экстремум			
7	0:41:39	100	5. Формула Тейлора			
Чупова Д.Д.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:12:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:48:38	100	2. Частные производные			
6	0:53:52	0	5. Формула Тейлора			
7	1:01:00	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемьева Н.М.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:48:46	0	2. Частные производные			
3	0:52:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:57:57	100	5. Формула Тейлора			
5	0:58:04	0	6. Локальный экстремум			
6	0:58:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
Бандурист М.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Частные производные			
2	0:07:58	0	6. Локальный экстремум			
3	0:12:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:30:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:41	100	5. Формула Тейлора			
6	0:44:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:48:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бибикова В.М.	108	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	2. Частные производные			
2	0:30:30	0	6. Локальный экстремум			
3	0:34:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:43:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:43:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:01	0	5. Формула Тейлора			
7	0:44:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гавриленко О.В.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:29:21	100	2. Частные производные			
4	0:34:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:10	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:18	0	6. Локальный экстремум			
Глазова Е.Д.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:43:02	100	2. Частные производные			
3	0:43:16	100	5. Формула Тейлора			
4	0:43:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:50:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:30	0	6. Локальный экстремум			
Донченко Г.В.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	0	6. Локальный экстремум			
2	0:29:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:41:13	0	2. Частные производные			
4	0:52:25	100	5. Формула Тейлора			
5	0:57:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:59:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елистратов С.А.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. Частные производные			
2	0:12:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:36:12	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:42:28	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:13	0	6. Локальный экстремум			
7	0:53:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Комин А.А.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:20	100	2. Частные производные			
4	0:26:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:43	100	6. Локальный экстремум			
6	0:41:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:34	0	5. Формула Тейлора			
Коновалов П.Е.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	5. Формула Тейлора			
2	0:09:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:21:21	100	2. Частные производные			
6	0:31:14	100	6. Локальный экстремум			
7	0:43:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Куулар Д.В.	108	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:46:06	0	6. Локальный экстремум			
5	0:48:40	0	5. Формула Тейлора			
6	0:56:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:57	0	2. Частные производные			
Манкаев Н.Н.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Частные производные			
2	0:08:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:27:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:34:42	0	6. Локальный экстремум			
7	0:36:48	100	5. Формула Тейлора			
Михеев С.А.	108	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:18	0	6. Локальный экстремум			
2	0:27:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:21	0	2. Частные производные			
4	0:33:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:02	0	5. Формула Тейлора			
7	0:35:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Негребецкий В.В.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	6. Локальный экстремум			
2	0:11:56	100	2. Частные производные			
3	0:31:20	0	5. Формула Тейлора			
4	0:36:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Огнев С.Д.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:28:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:31	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:45	0	5. Формула Тейлора			
6	0:57:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:50	0	2. Частные производные			
Попов А.А.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	2. Частные производные			
2	0:40:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:40:43	0	5. Формула Тейлора			
4	0:40:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:06	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:43:18	0	6. Локальный экстремум			
Путилин М.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Частные производные			
2	0:09:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:33:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:52:02	100	6. Локальный экстремум			
5	0:56:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:00:37	100	5. Формула Тейлора			
7	1:01:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Симонов М.В.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:44	100	6. Локальный экстремум			
3	0:15:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:56	0	2. Частные производные			
5	0:28:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:35:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:09	0	5. Формула Тейлора			
Фомин Н.М.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:58	100	2. Частные производные			
2	0:26:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:44	100	5. Формула Тейлора			
5	0:38:45	0	6. Локальный экстремум			
6	0:44:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:47:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахова Ю.В.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	2. Частные производные			
2	0:20:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:07	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:12	0	5. Формула Тейлора			
6	0:40:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:32	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Безрукова А.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:10	100	2. Частные производные			
6	1:03:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:03:38	100	5. Формула Тейлора			
Беляев М.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:32:53	0	2. Частные производные			
3	0:36:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:49:17	0	5. Формула Тейлора			
5	0:52:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:26	100	6. Локальный экстремум			
7	1:01:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Вершинин И.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	2. Частные производные			
2	0:45:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:48:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:49:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:49:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:17	100	6. Локальный экстремум			
7	0:58:10	0	5. Формула Тейлора			
Галкина Е.И.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:38	100	2. Частные производные			
4	0:37:53	100	6. Локальный экстремум			
5	0:43:39	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Исмаилов Н.Г.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:49:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:50:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:50:53	0	5. Формула Тейлора			
5	0:51:02	100	2. Частные производные			
6	0:52:12	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каданова И.М.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:43:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:53:18	0	5. Формула Тейлора			
4	0:54:16	0	2. Частные производные			
5	0:56:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:57:15	0	6. Локальный экстремум			
Кондратьев А.С.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	2. Частные производные			
2	0:39:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:42:56	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:49:36	0	6. Локальный экстремум			
5	0:50:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:19	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
Кондратьев И.М.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	0	5. Формула Тейлора			
2	0:15:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:35:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:21	100	6. Локальный экстремум			
6	0:45:29	100	2. Частные производные			
7	0:50:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Малков К.Е.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:57	100	6. Локальный экстремум			
3	0:24:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:58	100	2. Частные производные			
6	0:54:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:33	100	5. Формула Тейлора			
Михайлов М.К.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:50:56	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:57:40	100	5. Формула Тейлора			
4	0:57:54	100	2. Частные производные			
5	0:58:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:03:53	100	6. Локальный экстремум			
7	1:04:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Незнанов А.И.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:59	0	6. Локальный экстремум			
3	0:25:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:43:59	100	2. Частные производные			
5	0:48:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:32	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панаиоти Н.С.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:45:52	100	2. Частные производные			
4	0:49:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:02	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:05	100	5. Формула Тейлора			
Первышина Е.А.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:24	100	2. Частные производные			
3	0:32:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:44	0	5. Формула Тейлора			
6	0:41:11	0	6. Локальный экстремум			
7	0:45:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Полянский Г.М.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:21	0	6. Локальный экстремум			
2	0:32:02	0	2. Частные производные			
3	0:32:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:58	0	5. Формула Тейлора			
5	0:33:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:33:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:33:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пригорный И.В.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:31	100	5. Формула Тейлора			
3	0:28:04	100	2. Частные производные			
4	0:29:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:32:24	0	6. Локальный экстремум			
6	0:32:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:32:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пятаков М.А.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:45:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:46:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:47:38	0	6. Локальный экстремум			
5	0:48:32	100	2. Частные производные			
6	0:50:23	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:38	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Ремизова Ю.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:50	0	5. Формула Тейлора			
4	0:37:07	0	2. Частные производные			
5	0:44:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:38	100	6. Локальный экстремум			
7	0:45:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синенко М.М.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:35	100	2. Частные производные			
2	0:36:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:48:34	0	6. Локальный экстремум			
4	0:48:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:34	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Скворцов М.К.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:37:36	100	6. Локальный экстремум			
3	0:48:46	100	2. Частные производные			
4	0:51:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:02:29	100	5. Формула Тейлора			
6	1:04:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:06:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Спичак Ф.В.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:44:33	100	5. Формула Тейлора			
4	0:45:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:01:42	100	6. Локальный экстремум			
6	1:01:48	0	2. Частные производные			
7	1:01:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Стеклова Е.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:49	100	6. Локальный экстремум			
4	0:46:05	100	5. Формула Тейлора			
5	0:46:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:18	0	2. Частные производные			
7	0:46:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Федюнин Ф.Д.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:13	100	6. Локальный экстремум			
3	0:14:33	100	2. Частные производные			
4	0:17:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:33:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:37:41	100	5. Формула Тейлора			
7	0:37:44	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фефлер А.С.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	0	6. Локальный экстремум			
2	0:21:43	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:34	100	2. Частные производные			
4	0:36:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:38:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:42	0	5. Формула Тейлора			
7	0:40:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шакирзянов Р.И.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:28	100	5. Формула Тейлора			
3	0:09:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:11:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:14:14	100	2. Частные производные			
6	0:23:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:07	100	6. Локальный экстремум			
Яцевич В.Б.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:44:35	0	2. Частные производные			
3	0:44:44	100	5. Формула Тейлора			
4	0:44:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:42	0	6. Локальный экстремум			
7	0:47:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Апостолов Д.О.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:57	100	2. Частные производные			
2	0:36:20	0	6. Локальный экстремум			
3	0:36:33	0	5. Формула Тейлора			
4	0:39:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:46:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
Байдерин А.А.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:42:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:44:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:09	0	2. Частные производные			
5	0:45:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:33	0	5. Формула Тейлора			
7	0:45:40	0	6. Локальный экстремум			
Глазьев В.С.	110	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:30:23	0	6. Локальный экстремум			
3	0:39:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:45:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:13	0	2. Частные производные			
7	0:54:12	0	5. Формула Тейлора			
Гонтарев И.Ю.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:55	100	2. Частные производные			
3	0:25:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:28:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:04	100	6. Локальный экстремум			
6	0:43:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:15	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гостевский В.С.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:41:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:17	100	2. Частные производные			
5	0:45:01	0	6. Локальный экстремум			
6	0:47:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:15	0	5. Формула Тейлора			
Давыдов А.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:39:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:42:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:47:38	0	2. Частные производные			
5	0:48:24	0	6. Локальный экстремум			
6	0:49:26	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ермолаев Н.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:36:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:41:01	100	2. Частные производные			
4	0:59:28	0	6. Локальный экстремум			
5	0:59:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:00:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:00:57	0	5. Формула Тейлора			
Жолудев С.И.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:00	100	5. Формула Тейлора			
2	0:27:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:26	100	6. Локальный экстремум			
4	0:34:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:00	100	2. Частные производные			
6	0:54:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Зарькова Е.М.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:20	100	2. Частные производные			
4	0:36:07	100	5. Формула Тейлора			
5	0:43:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:03:24	0	6. Локальный экстремум			
Зуев К.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	2. Частные производные			
2	0:16:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:44	100	5. Формула Тейлора			
6	0:40:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:37	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов В.Р.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:07	100	2. Частные производные			
4	0:18:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:04	0	5. Формула Тейлора			
6	0:43:20	0	6. Локальный экстремум			
7	0:43:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кашкаров П.К.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:43:56	100	2. Частные производные			
3	0:44:00	100	5. Формула Тейлора			
4	0:44:05	100	6. Локальный экстремум			
5	0:50:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:58:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Ковалькова М.В.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:17	100	2. Частные производные			
3	0:38:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:46:36	0	6. Локальный экстремум			
5	0:55:16	100	5. Формула Тейлора			
6	0:55:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Кондрашов А.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Частные производные			
2	0:15:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:37:09	100	5. Формула Тейлора			
4	0:55:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:02:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
Кравченко В.С.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	5. Формула Тейлора			
2	0:18:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:07	0	6. Локальный экстремум			
5	0:26:36	100	2. Частные производные			
6	0:28:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Крылова А.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	0	6. Локальный экстремум			
2	0:20:26	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:41:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:49:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:34	0	2. Частные производные			
7	0:49:37	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левашов А.Н.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	5. Формула Тейлора			
2	0:13:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:17	100	2. Частные производные			
4	0:28:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:01	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:06:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Марченко О.М.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	2. Частные производные			
2	0:13:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:14	0	5. Формула Тейлора			
5	0:31:22	0	6. Локальный экстремум			
6	0:41:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:50:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пешнина Д.О.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	2. Частные производные			
2	0:49:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:53:52	100	5. Формула Тейлора			
4	0:54:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:54:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:55:32	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Польшикова Е.С.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:06:45	0	5. Формула Тейлора			
4	0:08:01	0	6. Локальный экстремум			
5	0:23:16	100	2. Частные производные			
6	0:27:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Стрелковская А.П.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:21:49	0	5. Формула Тейлора			
4	0:29:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:44	100	2. Частные производные			
6	0:39:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:49	100	6. Локальный экстремум			
Харитонов Д.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:15	100	6. Локальный экстремум			
5	0:48:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:14:06	100	2. Частные производные			
7	1:15:29	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилинговский Д.И.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:47	0	2. Частные производные			
2	0:40:56	0	5. Формула Тейлора			
3	0:42:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:46:26	100	6. Локальный экстремум			
5	0:48:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Алексеева Е.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:50	100	2. Частные производные			
2	0:27:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:35	0	6. Локальный экстремум			
4	0:40:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:42:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:17	100	5. Формула Тейлора			
Беднов М.А.	111	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:20:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:19	0	6. Локальный экстремум			
5	0:26:50	0	5. Формула Тейлора			
6	0:27:21	0	2. Частные производные			
7	0:27:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Валов А.О.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:51:37	0	6. Локальный экстремум			
3	0:51:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:52:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:59:14	0	2. Частные производные			
6	0:59:24	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Волдаева О.Н.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:47	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:04	0	2. Частные производные			
4	0:26:09	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:19	100	5. Формула Тейлора			
7	0:44:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Горелов И.К.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	2. Частные производные			
2	0:39:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:48:25	0	6. Локальный экстремум			
5	0:50:40	0	5. Формула Тейлора			
6	0:50:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:48	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долматов А.С.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:29	100	2. Частные производные			
4	0:24:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:09	100	5. Формула Тейлора			
6	0:40:46	100	6. Локальный экстремум			
7	0:52:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Егошина В.Д.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:29	100	2. Частные производные			
3	0:33:48	0	6. Локальный экстремум			
4	0:39:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:16	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Иванов М.А.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:20	0	6. Локальный экстремум			
4	0:37:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:35	0	2. Частные производные			
6	0:49:52	100	5. Формула Тейлора			
7	0:56:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Короткова А.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	100	6. Локальный экстремум			
2	0:30:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:32:32	0	2. Частные производные			
4	0:33:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:53:58	100	5. Формула Тейлора			
6	1:01:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:02:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Лобузов Д.С.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	5. Формула Тейлора			
2	0:10:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:13:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:20:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:30:47	100	6. Локальный экстремум			
7	0:41:28	100	2. Частные производные			
Маслов Т.А.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	2. Частные производные			
2	0:15:46	100	5. Формула Тейлора			
3	0:19:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:41	100	6. Локальный экстремум			
5	0:43:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мерзликин Г.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	2. Частные производные			
2	0:14:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:10	0	5. Формула Тейлора			
4	0:41:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:34	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:55:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Неганов Л.Е.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:28:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:56	0	5. Формула Тейлора			
5	0:41:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:18	0	2. Частные производные			
7	0:43:34	100	6. Локальный экстремум			
Нестеренко Ю.К.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:35:15	0	5. Формула Тейлора			
4	0:37:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:55	0	6. Локальный экстремум			
6	0:49:39	100	2. Частные производные			
7	0:49:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Николаев И.Д.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	2. Частные производные			
2	0:06:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:18:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:26:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:59	100	5. Формула Тейлора			
7	0:59:59	100	6. Локальный экстремум			
Победимов А.К.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:43:29	0	5. Формула Тейлора			
4	0:54:06	100	2. Частные производные			
5	0:58:44	100	6. Локальный экстремум			
6	0:58:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:58:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Прутян С.И.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:50	0	2. Частные производные			
4	0:36:22	0	5. Формула Тейлора			
5	0:41:35	100	6. Локальный экстремум			
6	0:50:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубенчик М.И.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:10	0	5. Формула Тейлора			
3	0:38:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:19	100	6. Локальный экстремум			
7	0:51:10	0	2. Частные производные			
Рудяк А.М.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:10:41	100	5. Формула Тейлора			
5	0:23:02	100	2. Частные производные			
6	0:27:20	0	6. Локальный экстремум			
7	0:33:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Савушкин Г.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	6. Локальный экстремум			
2	0:28:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:41	0	2. Частные производные			
5	0:36:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:02	100	5. Формула Тейлора			
Смирнов А.М.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:38:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:44:15	100	5. Формула Тейлора			
4	0:46:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:54	0	6. Локальный экстремум			
7	0:47:05	100	2. Частные производные			
Сороколетова М.С.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Частные производные			
2	0:05:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:09:16	100	6. Локальный экстремум			
4	0:40:53	0	5. Формула Тейлора			
5	0:48:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Туник С.В.	111	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:21:19	0	2. Частные производные			
4	0:31:48	100	6. Локальный экстремум			
5	0:55:11	0	5. Формула Тейлора			
6	1:01:32	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:01:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернецкий И.М.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:26	0	6. Локальный экстремум			
5	0:47:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:44	100	2. Частные производные			
7	0:49:56	0	5. Формула Тейлора			
Шаталина Е.И.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:03	100	2. Частные производные			
4	0:28:35	0	6. Локальный экстремум			
5	0:34:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:16	0	5. Формула Тейлора			
7	1:03:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Гареев А.М.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:48	0	6. Локальный экстремум			
2	0:23:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:51	0	2. Частные производные			
5	1:01:18	100	5. Формула Тейлора			
6	1:01:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:01:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жданова А.А.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:31:16	100	2. Частные производные			
3	0:31:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:30	0	5. Формула Тейлора			
5	0:42:45	0	6. Локальный экстремум			
6	0:42:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:43:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Замогильный К.Р.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:22	0	2. Частные производные			
3	0:11:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:06	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:03	0	6. Локальный экстремум			
7	0:51:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коннова Е.О.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	6. Локальный экстремум			
2	0:09:48	100	2. Частные производные			
3	0:13:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:18:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:28:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:09	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышева И.В.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	2. Частные производные			
2	0:15:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:25	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:44	100	6. Локальный экстремум			
6	0:53:47	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Матвеев В.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:13	100	2. Частные производные			
2	0:34:58	100	6. Локальный экстремум			
3	0:55:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:57:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:59:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:03:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:07:20	100	5. Формула Тейлора			
Обухов А.М.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:31:19	0	5. Формула Тейлора			
3	0:40:05	0	2. Частные производные			
4	0:45:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:56:48	0	6. Локальный экстремум			
Оспищев С.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:32:46	100	2. Частные производные			
4	0:39:44	0	5. Формула Тейлора			
5	0:45:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:00:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:39	0	6. Локальный экстремум			
Пельменева М.А.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:42	0	2. Частные производные			
3	0:23:26	100	6. Локальный экстремум			
4	0:31:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:28	100	5. Формула Тейлора			
6	0:45:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Пополитов В.К.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Частные производные			
2	0:21:26	100	6. Локальный экстремум			
3	0:30:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:33:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:58:36	100	5. Формула Тейлора			
6	1:02:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:02:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушная Е.К.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:24:01	0	6. Локальный экстремум			
3	0:28:14	0	2. Частные производные			
4	0:29:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:43:44	0	5. Формула Тейлора			
Сидлер Е.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:43:13	100	6. Локальный экстремум			
3	0:43:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:52:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:58:50	100	2. Частные производные			
7	0:59:05	0	5. Формула Тейлора			
Соболев В.А.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:41:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:28	0	2. Частные производные			
6	0:45:47	0	5. Формула Тейлора			
7	0:45:52	0	6. Локальный экстремум			
Уханова А.О.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:39	100	2. Частные производные			
2	0:25:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:15	100	6. Локальный экстремум			
4	0:41:31	100	5. Формула Тейлора			
5	0:42:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:48:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фельк И.С.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:10:55	0	6. Локальный экстремум			
3	0:18:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:24:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:26:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:08	100	2. Частные производные			
7	0:55:36	0	5. Формула Тейлора			
Хорова А.И.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:59	0	2. Частные производные			
4	0:34:24	100	6. Локальный экстремум			
5	0:50:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:08	100	5. Формула Тейлора			
7	0:51:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черкасов И.Р.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:13	0	2. Частные производные			
3	0:35:37	0	6. Локальный экстремум			
4	0:41:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:42:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:15	100	5. Формула Тейлора			
Андрусяк Д.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:22	0	2. Частные производные			
4	0:20:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:22:25	100	6. Локальный экстремум			
6	0:22:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:23:12	0	5. Формула Тейлора			
Антонюк Г.И.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	2. Частные производные			
2	0:12:41	0	6. Локальный экстремум			
3	0:13:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:16:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:26:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:26:48	0	5. Формула Тейлора			
Белов А.В.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:15	100	2. Частные производные			
3	0:40:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:53:47	0	6. Локальный экстремум			
6	0:54:16	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Беляева В.С.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:25:59	0	2. Частные производные			
3	0:40:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:43:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:19	0	6. Локальный экстремум			
7	0:44:25	0	5. Формула Тейлора			
Бушуев Д.С.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:13:25	100	2. Частные производные			
5	0:18:00	100	5. Формула Тейлора			
6	0:36:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:38	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронина Л.И.	113	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:43	0	2. Частные производные			
2	0:34:13	0	6. Локальный экстремум			
3	0:39:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:21	0	5. Формула Тейлора			
7	0:46:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Готовцев В.О.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:12:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:28:30	100	2. Частные производные			
5	0:37:09	100	5. Формула Тейлора			
6	0:40:00	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Давыдов Ю.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:25:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:15	0	5. Формула Тейлора			
4	0:45:32	0	6. Локальный экстремум			
5	0:48:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:47	100	2. Частные производные			
7	0:53:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Дмитриев А.И.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:33	100	2. Частные производные			
3	0:21:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:04	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:06	0	5. Формула Тейлора			
7	0:52:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Дюльдин А.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:41	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:23	0	2. Частные производные			
5	0:38:41	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:01	0	5. Формула Тейлора			
Звягинцев А.О.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:44	0	6. Локальный экстремум			
3	0:29:43	100	2. Частные производные			
4	0:37:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:48:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:02	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиганшин И.И.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:27	100	2. Частные производные			
2	0:51:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:52:05	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:52:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:04:07	0	5. Формула Тейлора			
7	1:13:10	0	6. Локальный экстремум			
Космачев А.Н.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:16	100	2. Частные производные			
2	0:31:57	100	5. Формула Тейлора			
3	0:45:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:42	0	6. Локальный экстремум			
Котельникова Л.М.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:49	100	5. Формула Тейлора			
3	0:18:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:24:08	100	2. Частные производные			
5	0:30:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:22	100	6. Локальный экстремум			
7	1:05:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кравцов Д.В.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:37:16	100	2. Частные производные			
4	0:51:03	100	5. Формула Тейлора			
5	0:55:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:40	0	6. Локальный экстремум			
Маклаков Д.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:30:24	0	5. Формула Тейлора			
3	0:33:08	0	2. Частные производные			
4	0:33:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:51	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:34:05	100	6. Локальный экстремум			
7	0:34:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Маринин Н.А.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:21	0	5. Формула Тейлора			
4	0:21:24	100	2. Частные производные			
5	0:28:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:30:37	0	6. Локальный экстремум			
7	0:30:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухин В.В.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:05	0	2. Частные производные			
5	0:43:07	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:43	0	5. Формула Тейлора			
7	0:58:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Мясников Н.В.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Частные производные			
2	0:20:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:17	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:17	100	6. Локальный экстремум			
5	0:33:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Оспенников А.С.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:51	100	5. Формула Тейлора			
3	0:17:40	100	2. Частные производные			
4	0:22:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:29:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:16	0	6. Локальный экстремум			
Сигаева К.Ф.	113	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	5. Формула Тейлора			
2	0:15:04	0	2. Частные производные			
3	0:16:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:21:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:22:36	0	6. Локальный экстремум			
7	0:25:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Степанцов И.С.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:48	100	2. Частные производные			
3	0:42:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:52	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:57	0	6. Локальный экстремум			
7	0:47:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хасанов К.Б.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:20	0	2. Частные производные			
3	0:19:22	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:34:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:41:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:10	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ботин М.Э.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:26	0	6. Локальный экстремум			
2	0:58:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:58:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:59:03	100	2. Частные производные			
5	0:59:09	0	5. Формула Тейлора			
6	0:59:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
Виниченко Д.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	2. Частные производные			
2	0:11:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:00	100	6. Локальный экстремум			
4	0:30:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:01	100	5. Формула Тейлора			
Груздев Б.В.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:35:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:25	100	6. Локальный экстремум			
4	0:37:05	0	5. Формула Тейлора			
5	0:37:13	0	2. Частные производные			
6	0:37:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:37:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Гусейнов Н.М.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Частные производные			
2	0:07:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:25:53	0	6. Локальный экстремум			
6	0:35:08	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кудряшов А.В.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:06	100	6. Локальный экстремум			
3	0:13:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:22:51	100	2. Частные производные			
5	0:42:15	0	5. Формула Тейлора			
6	1:00:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Куликова П.И.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:59	100	6. Локальный экстремум			
2	0:45:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:46:30	100	5. Формула Тейлора			
5	0:46:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:51:35	100	2. Частные производные			
7	0:51:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ледовских Е.И.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:36	100	2. Частные производные			
3	0:35:11	100	6. Локальный экстремум			
4	0:38:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:39:17	100	5. Формула Тейлора			
6	0:41:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:42:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Луканов В.С.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:47:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:47:59	100	2. Частные производные			
4	0:48:42	100	5. Формула Тейлора			
5	0:49:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:01:25	100	6. Локальный экстремум			
7	1:02:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Матвеева А.К.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:44	0	2. Частные производные			
3	0:11:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:23:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:27:41	100	6. Локальный экстремум			
6	0:37:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:17	0	5. Формула Тейлора			
Мяжкиви И.В.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	0	6. Локальный экстремум			
2	0:22:05	0	2. Частные производные			
3	0:26:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:57:13	0	5. Формула Тейлора			
6	0:57:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пучкова К.И.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	2. Частные производные			
2	0:21:28	100	6. Локальный экстремум			
3	0:39:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:57:06	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:03:06	0	5. Формула Тейлора			
6	1:03:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:03:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
Рябов Т.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	2. Частные производные			
2	0:10:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:21:06	100	6. Локальный экстремум			
5	0:30:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:13	100	5. Формула Тейлора			
7	0:51:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнев Н.С.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:19:54	100	6. Локальный экстремум			
3	0:25:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:47	0	5. Формула Тейлора			
5	0:45:11	100	2. Частные производные			
6	0:49:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
Соковикова А.П.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. Частные производные			
2	0:12:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:31	100	5. Формула Тейлора			
5	0:45:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:59:59	100	6. Локальный экстремум			
7	1:07:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Степанов Т.П.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:40:46	100	2. Частные производные			
4	0:47:41	100	5. Формула Тейлора			
5	0:57:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:10:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:10:23	0	6. Локальный экстремум			
Султонов М.Б.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:52	100	6. Локальный экстремум			
3	0:22:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:17	100	2. Частные производные			
6	0:34:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:37:46	0	5. Формула Тейлора			
Ушаков Е.И.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	6. Локальный экстремум			
2	0:37:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:44:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:50:36	0	2. Частные производные			
6	0:50:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:47	0	5. Формула Тейлора			
Филатов И.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:37:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:40:12	0	2. Частные производные			
4	0:58:41	100	6. Локальный экстремум			
5	0:59:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:03:58	0	5. Формула Тейлора			
7	1:06:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина М.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	2. Частные производные			
2	0:23:32	100	5. Формула Тейлора			
3	0:31:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:12	0	6. Локальный экстремум			
5	0:31:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:31:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:31:37	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Халапян А.К.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:44	100	2. Частные производные			
4	0:31:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:39:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:13	0	6. Локальный экстремум			
7	0:42:26	0	5. Формула Тейлора			
Шинкарев О.В.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	0	6. Локальный экстремум			
2	0:20:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:33:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:36:52	0	2. Частные производные			
5	0:54:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:28	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шишханова К.Б.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:19:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:22:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:34:01	100	6. Локальный экстремум			
6	0:38:48	100	2. Частные производные			
7	0:51:23	100	5. Формула Тейлора			
Яковлева А.Р.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	2. Частные производные			
2	0:16:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:36	100	6. Локальный экстремум			
4	0:43:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:55:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:49	0	5. Формула Тейлора			
Якупов Ф.Р.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:36	100	5. Формула Тейлора			
3	0:23:33	100	2. Частные производные			
4	0:27:35	100	6. Локальный экстремум			
5	0:37:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:16	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антипин К.С.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Частные производные			
2	0:06:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:50:02	0	5. Формула Тейлора			
6	0:53:39	0	6. Локальный экстремум			
7	0:56:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Данилин А.Н.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:35:45	100	2. Частные производные			
5	0:40:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:14	100	6. Локальный экстремум			
7	0:43:36	0	5. Формула Тейлора			
Дроздова Е.В.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:49:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:51:34	0	6. Локальный экстремум			
5	0:52:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:10	0	2. Частные производные			
7	0:53:48	0	5. Формула Тейлора			
Жидовцев Н.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:23:38	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:35	100	5. Формула Тейлора			
4	0:36:32	0	6. Локальный экстремум			
5	0:37:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:06	100	2. Частные производные			
7	0:41:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
Зенин О.И.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	0	6. Локальный экстремум			
2	0:22:17	100	5. Формула Тейлора			
3	0:24:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:35	100	2. Частные производные			
6	0:37:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:51:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Исаенко М.Б.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:47	0	2. Частные производные			
4	0:40:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:37	0	5. Формула Тейлора			
6	0:49:46	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коблов Н.А.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:19	100	2. Частные производные			
3	0:35:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:43	0	5. Формула Тейлора			
5	0:44:26	0	6. Локальный экстремум			
6	0:44:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:46:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коварский С.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	6. Локальный экстремум			
2	0:19:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:29	100	5. Формула Тейлора			
4	0:40:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:41	100	2. Частные производные			
6	0:49:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Комлев А.С.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:41:17	100	5. Формула Тейлора			
3	0:49:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:49:21	0	6. Локальный экстремум			
5	0:49:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:51:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:04	0	2. Частные производные			
Костылева Е.И.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:02:47	0	6. Локальный экстремум			
5	1:06:11	100	2. Частные производные			
6	1:10:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:10:13	0	5. Формула Тейлора			
Легков А.В.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:43:45	100	6. Локальный экстремум			
3	0:46:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:55:49	0	5. Формула Тейлора			
5	0:56:33	100	2. Частные производные			
6	0:56:37	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:56:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Литвинова П.Е.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:55	100	2. Частные производные			
4	0:52:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:56:16	0	6. Локальный экстремум			
6	0:59:57	0	5. Формула Тейлора			
7	1:02:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляшенко А.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:09	100	2. Частные производные			
3	0:22:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:12	100	6. Локальный экстремум			
5	0:48:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:54:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:46	0	5. Формула Тейлора			
Макарьин Р.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:48	100	2. Частные производные			
2	0:42:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:43:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:43:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:21	0	6. Локальный экстремум			
6	0:44:57	100	5. Формула Тейлора			
7	0:51:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Муратов М.И.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Частные производные			
2	0:13:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:59	100	5. Формула Тейлора			
6	0:52:30	100	6. Локальный экстремум			
7	0:52:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
Никифорова П.М.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:31	100	2. Частные производные			
3	0:42:10	100	6. Локальный экстремум			
4	0:44:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:53	100	5. Формула Тейлора			
Пестова П.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Частные производные			
2	0:06:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:29:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:24	0	5. Формула Тейлора			
6	0:42:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:09	0	6. Локальный экстремум			
Савинов М.С.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:42:37	100	2. Частные производные			
4	0:46:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:48:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:46	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:48	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савченко Е.М.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	2. Частные производные			
2	0:23:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:50:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:58:51	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:01:00	0	5. Формула Тейлора			
6	1:04:25	100	6. Локальный экстремум			
7	1:06:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Словинский И.А.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:04:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:08:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:56	100	2. Частные производные			
5	0:54:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:06	100	6. Локальный экстремум			
7	0:56:24	100	5. Формула Тейлора			
Сулейманова Д.З.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:42:03	100	2. Частные производные			
3	0:42:16	100	5. Формула Тейлора			
4	0:42:26	100	6. Локальный экстремум			
5	0:50:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Укладников Г.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:50	100	2. Частные производные			
3	0:27:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:50:11	100	6. Локальный экстремум			
6	0:57:53	0	5. Формула Тейлора			
7	0:58:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Франк А.Д.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:02	100	2. Частные производные			
3	0:22:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:00	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:07	100	5. Формула Тейлора			
7	0:53:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Хренов М.М.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:40	0	5. Формула Тейлора			
3	0:23:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:50	100	6. Локальный экстремум			
5	0:38:57	100	2. Частные производные			
6	0:45:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:46:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шендрикова Л.А.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:59	100	2. Частные производные			
3	0:45:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:05	0	5. Формула Тейлора			
6	0:55:30	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Антонов Ю.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:33:19	100	2. Частные производные			
3	0:59:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:01:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:02:32	0	5. Формула Тейлора			
6	1:03:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:50	0	6. Локальный экстремум			
Белов М.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:07	100	2. Частные производные			
3	0:32:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:50:53	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:28	0	5. Формула Тейлора			
Валенко Н.В.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:05	0	6. Локальный экстремум			
2	0:45:29	100	2. Частные производные			
3	0:53:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:11:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:12:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:22:15	100	5. Формула Тейлора			
7	1:22:25	0	3. Производная по направлению и градиент			
Галахов С.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:53	0	6. Локальный экстремум			
2	0:44:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:58:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:05:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:12:15	100	2. Частные производные			
6	1:16:39	100	5. Формула Тейлора			
7	1:19:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гатина М.И.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:15	100	2. Частные производные			
3	0:36:10	100	5. Формула Тейлора			
4	0:50:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:14	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Греков Е.М.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	6. Локальный экстремум			
2	0:11:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:52	100	2. Частные производные			
4	0:41:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:14	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Гришин Е.М.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	6. Локальный экстремум			
2	0:17:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:55:18	100	2. Частные производные			
6	0:58:24	0	5. Формула Тейлора			
7	0:59:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Денисов Р.А.	116	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:18	0	2. Частные производные			
3	0:25:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:06	0	6. Локальный экстремум			
6	1:08:10	0	5. Формула Тейлора			
7	1:12:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дьячков Г.В.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:27	0	2. Частные производные			
2	0:49:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:01:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:15:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:16:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:17:25	0	5. Формула Тейлора			
7	1:18:58	0	6. Локальный экстремум			
Жигалина А.Е.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:31:55	100	5. Формула Тейлора			
4	0:36:39	0	2. Частные производные			
5	0:39:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:16	0	6. Локальный экстремум			
7	0:45:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Индаков Г.С.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2. Частные производные			
2	0:46:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:50:51	100	6. Локальный экстремум			
4	1:05:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:06:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:10:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:15:08	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качалова Д.И.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:35:55	100	2. Частные производные			
3	0:37:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:45	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:10	100	5. Формула Тейлора			
6	0:44:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:08	0	6. Локальный экстремум			
Кузьмич Т.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:50:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:50:50	100	2. Частные производные			
4	0:50:56	0	5. Формула Тейлора			
5	0:56:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:58:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:04:00	100	6. Локальный экстремум			
Лазарева К.А.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:15	100	5. Формула Тейлора			
4	0:40:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:47:38	100	2. Частные производные			
6	0:49:06	0	6. Локальный экстремум			
7	0:56:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Николаева Т.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	100	5. Формула Тейлора			
2	0:40:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:47:06	0	6. Локальный экстремум			
4	0:50:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:54	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:01	100	2. Частные производные			
Пилипенко Н.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:27:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:09	100	2. Частные производные			
4	0:51:06	0	5. Формула Тейлора			
5	0:53:20	100	6. Локальный экстремум			
6	0:58:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:02:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пустовалов В.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	2. Частные производные			
2	0:20:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:23:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:21	0	6. Локальный экстремум			
7	0:47:08	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радева Д.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:48:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:51:57	100	2. Частные производные			
5	1:16:07	0	5. Формула Тейлора			
6	1:16:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:16:16	0	6. Локальный экстремум			
Сакара А.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:56	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:43	100	2. Частные производные			
3	0:40:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:41:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:40	100	5. Формула Тейлора			
7	0:45:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сенько М.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:35:17	100	5. Формула Тейлора			
4	0:37:33	100	2. Частные производные			
5	0:40:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:27	0	6. Локальный экстремум			
Смирнов Е.В.	116	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	0	6. Локальный экстремум			
2	0:39:23	100	2. Частные производные			
3	1:06:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:09:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:14:41	0	5. Формула Тейлора			
6	1:14:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:17:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Соловьева А.Д.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:17:58	0	5. Формула Тейлора			
4	0:28:00	0	6. Локальный экстремум			
5	0:37:19	100	2. Частные производные			
6	0:44:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
Токарь Е.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	2. Частные производные			
2	0:17:34	0	6. Локальный экстремум			
3	0:27:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:30:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:09:56	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юсупов Р.Р.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	6. Локальный экстремум			
2	0:10:27	100	5. Формула Тейлора			
3	0:14:49	100	2. Частные производные			
4	0:24:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:34:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
Аристов Д.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:40	100	2. Частные производные			
2	0:25:11	0	5. Формула Тейлора			
3	0:32:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:23	100	6. Локальный экстремум			
7	0:48:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Голенков В.Г.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:29:13	100	5. Формула Тейлора			
3	0:29:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:32	100	6. Локальный экстремум			
5	0:37:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:42:24	100	2. Частные производные			
7	0:42:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жеребятников И.В.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:52:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:53:54	100	5. Формула Тейлора			
5	0:57:11	0	6. Локальный экстремум			
6	0:58:05	0	2. Частные производные			
7	0:58:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кляхандлер С.М.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	2. Частные производные			
2	0:15:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:32	0	6. Локальный экстремум			
5	0:47:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:48:35	0	5. Формула Тейлора			
Корсунов В.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Частные производные			
2	0:08:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:36:25	0	6. Локальный экстремум			
4	0:39:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:59	100	5. Формула Тейлора			
7	0:43:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кувда А.В.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:56	0	2. Частные производные			
3	0:34:21	0	5. Формула Тейлора			
4	0:36:46	0	6. Локальный экстремум			
5	0:41:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мазалов М.А.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:44:02	0	2. Частные производные			
3	0:53:58	0	6. Локальный экстремум			
4	0:54:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:56:52	100	5. Формула Тейлора			
6	0:59:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:00:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Майков Э.В.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:28	100	6. Локальный экстремум			
4	0:43:27	100	2. Частные производные			
5	1:05:49	0	5. Формула Тейлора			
6	1:05:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:09:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Масляницяна А.И.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:07	0	2. Частные производные			
2	0:34:50	100	5. Формула Тейлора			
3	0:35:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:48:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:01	0	6. Локальный экстремум			
Позина М.Г.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:09	0	5. Формула Тейлора			
2	0:23:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:45	100	2. Частные производные			
4	0:31:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:24	100	6. Локальный экстремум			
Пономаренко Д.С.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:20	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:17	0	5. Формула Тейлора			
4	0:28:31	0	2. Частные производные			
5	0:28:41	100	6. Локальный экстремум			
6	0:28:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:29:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радовская В.В.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:05	0	6. Локальный экстремум			
3	0:13:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:19:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:31	100	2. Частные производные			
6	0:42:42	0	5. Формула Тейлора			
7	0:58:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рудаменко Р.А.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:31	0	6. Локальный экстремум			
4	0:36:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:01	100	5. Формула Тейлора			
6	0:44:36	0	2. Частные производные			
7	0:47:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Степанян М.Г.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:32:57	0	5. Формула Тейлора			
3	0:36:22	100	6. Локальный экстремум			
4	0:43:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:17	100	2. Частные производные			
7	0:47:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Телегина А.В.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:38:15	0	6. Локальный экстремум			
4	0:41:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:42:08	100	2. Частные производные			
6	0:44:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:51:45	100	5. Формула Тейлора			
Угахина Д.А.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:40	0	2. Частные производные			
4	0:17:24	0	6. Локальный экстремум			
5	0:40:48	0	5. Формула Тейлора			
6	0:40:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:59	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Хазиев А.Н.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:28	0	5. Формула Тейлора			
4	0:46:26	100	2. Частные производные			
5	0:50:24	100	6. Локальный экстремум			
6	0:57:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:58:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холодный Н.Д.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	0	2. Частные производные			
2	0:20:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:05	100	6. Локальный экстремум			
4	0:40:29	0	5. Формула Тейлора			
5	0:43:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
Ши Л.*.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:25	0	5. Формула Тейлора			
4	0:48:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:00:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:04:11	0	6. Локальный экстремум			
7	1:11:37	0	2. Частные производные			
Шишкин И.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:44	100	2. Частные производные			
3	0:19:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:30:37	100	6. Локальный экстремум			
5	0:41:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:48	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шишкин С.Д.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:42:55	100	6. Локальный экстремум			
4	0:50:43	0	2. Частные производные			
5	1:01:19	100	5. Формула Тейлора			
6	1:04:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Антонов И.Ю.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:07	100	6. Локальный экстремум			
3	0:49:32	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:55:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:01:41	100	5. Формула Тейлора			
6	1:01:45	0	2. Частные производные			
7	1:01:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Белогурский П.В.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:34	0	2. Частные производные			
3	0:16:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:57:34	0	6. Локальный экстремум			
5	1:12:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:17:55	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:17:59	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Винарский В.М.	118	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:08	0	2. Частные производные			
3	0:04:35	0	5. Формула Тейлора			
4	0:07:13	0	6. Локальный экстремум			
5	0:07:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:08:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:08:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Голубев П.Г.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:48	0	5. Формула Тейлора			
3	0:31:12	0	2. Частные производные			
4	0:34:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:05	0	6. Локальный экстремум			
6	0:36:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:36:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
Голубева О.В.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:37	0	2. Частные производные			
3	0:28:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:01	100	6. Локальный экстремум			
5	0:49:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:37	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дудик В.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	2. Частные производные			
2	0:10:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:21	100	6. Локальный экстремум			
4	0:33:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:39	0	5. Формула Тейлора			
7	1:04:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ефимов Е.Д.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Частные производные			
2	0:09:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:30	100	6. Локальный экстремум			
4	0:19:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:54:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:26	0	5. Формула Тейлора			
Калюжин А.С.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:32:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:45:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:47:50	100	2. Частные производные			
5	0:56:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:26	0	5. Формула Тейлора			
7	0:59:30	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кугушева А.Д.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:33:50	100	6. Локальный экстремум			
3	0:37:17	100	2. Частные производные			
4	0:39:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:57	0	5. Формула Тейлора			
7	0:52:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Лоскутов А.С.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:34	100	2. Частные производные			
3	0:52:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:52:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:03	0	5. Формула Тейлора			
6	0:53:17	100	6. Локальный экстремум			
7	0:53:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лунина М.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:15:39	100	5. Формула Тейлора			
3	0:18:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:15	0	6. Локальный экстремум			
6	0:34:36	100	2. Частные производные			
7	0:57:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
Маланин И.Н.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:54	0	5. Формула Тейлора			
5	0:41:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:00	100	2. Частные производные			
Никитин Н.А.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:37:59	0	2. Частные производные			
4	0:46:44	0	6. Локальный экстремум			
5	0:49:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:05	0	5. Формула Тейлора			
Овчинников Д.М.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	2. Частные производные			
2	0:20:22	100	5. Формула Тейлора			
3	0:25:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:46	100	6. Локальный экстремум			
7	0:48:44	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирькин Н.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:49	0	6. Локальный экстремум			
5	0:43:16	100	2. Частные производные			
6	0:50:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:46	0	5. Формула Тейлора			
Токур Я.А.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	6. Локальный экстремум			
2	0:12:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:21:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:26:53	0	2. Частные производные			
6	0:40:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:31	0	5. Формула Тейлора			
Хабибов Р.Ф.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:25	100	6. Локальный экстремум			
3	0:28:29	100	5. Формула Тейлора			
4	0:31:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:32	100	2. Частные производные			
7	0:51:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Хасаева Т.Т.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:01	100	2. Частные производные			
3	0:30:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:50:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:56:54	100	6. Локальный экстремум			
6	1:01:33	0	5. Формула Тейлора			
7	1:04:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Цахилова Е.А.	118	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	0	2. Частные производные			
2	0:15:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:41:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:46:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:20	0	6. Локальный экстремум			
7	0:48:32	0	5. Формула Тейлора			
Шпорин А.Д.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:41	100	2. Частные производные			
3	0:09:52	100	6. Локальный экстремум			
4	0:22:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:08	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			